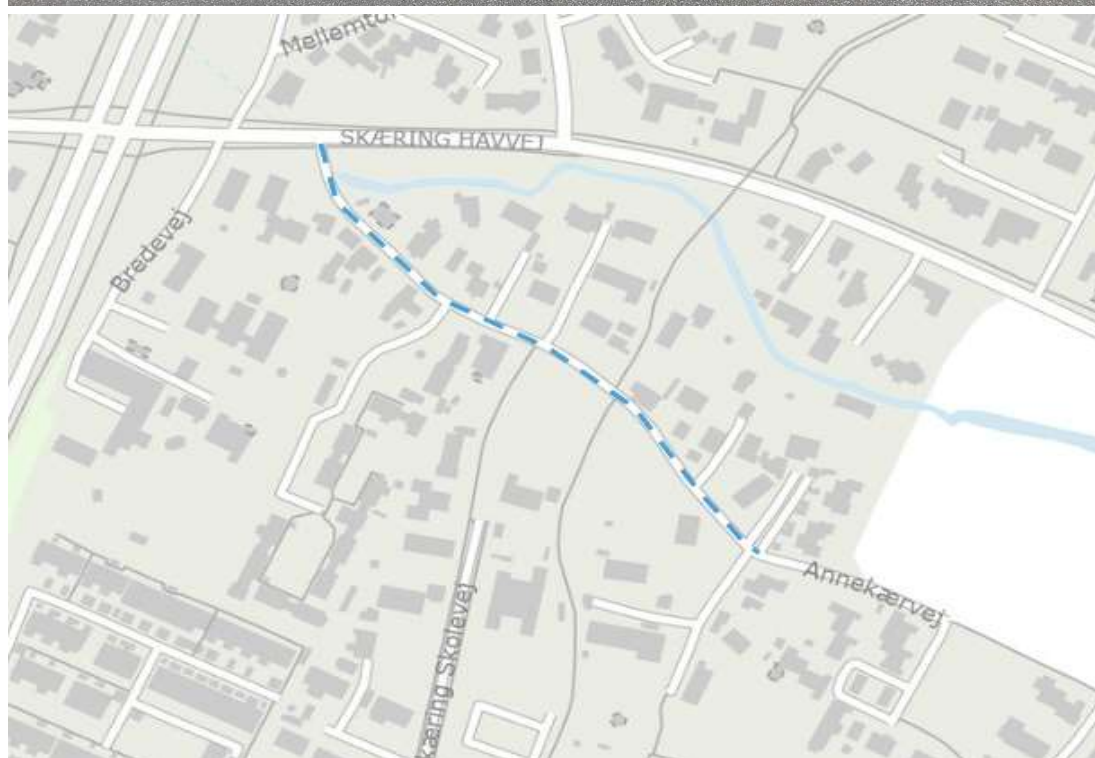


Endelig Tilstandsrapport

Annekærvej



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune


Endelig Tilstandsrapport



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Udarbejdet i henhold til :

<https://www.aarhus.dk/media/12106/saadan-belyses-vejens-tilstand.pdf>

Vejnavn	Annekærvej
Vejnr.	7510222.0
Start ved	Skæring Havvej
Beskrivelse af vejanlægget	Vej mod sydøst fra Skæring Havvej. Rabat i begge vejsider.
Resultat	Kan vejanlægget nedklassificeres i dets nuværende stand: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Er der konstateret trafikfarlige forhold: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej Evt. andre forhold, som må udbedres før nedklassificering <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Noter	Retablering efter ledningsgrave - er der løbende sager: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <i>Oplysninger om konstaterede trafikfarlige forhold eller andre forhold, som må udbedres før nedklassificering, og forventet tidspunkt for istandsættelse.</i>
	Dato 17/01/2025  _____ Underskrift
	Dato _____ Underskrift

SWECO 

Bilag 1.1



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Annekærvej					
Vejnr.	7510222.0					
Start ved	Skæring Havvej					
Kørebane:						
<input checked="" type="checkbox"/>	Bituminøs belægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja	X	Nej	Bilag 2
<input type="checkbox"/>	Sten- og flisebelægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 3
<input type="checkbox"/>	Grusbelægning:	Istandsættelse jf. vejreglen for vedligehold af færdselsarealet				
Fortove / kantsten:						
<input type="checkbox"/>	Bituminøs belægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 2
<input type="checkbox"/>	Sten- og flisebelægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 3
<input type="checkbox"/>	Grusbelægning:	Istandsættelse jf. vejreglen for vedligehold af færdselsarealet				
Afvanding						
<input checked="" type="checkbox"/>	Brønde	Egnet for nedklassificering:	Ja	X	Nej	Bilag 4.1
<input checked="" type="checkbox"/>	Ledninger	Egnet for nedklassificering:	Ja	X	Nej	Bilag 4.2
<input checked="" type="checkbox"/>	Rabat/trug og grøft	Egnet for nedklassificering:	Ja	X	Nej	Bilag 4.3
Vejens udstyr						
<input checked="" type="checkbox"/>	Autoværn, skilte, kørebaneafmærkning, små bygværker mv.		Egnet for nedklassificering:			
			Ja	X	Nej	Bilag 6
Øvrige forhold						
<input checked="" type="checkbox"/>	Bevoksning m.v.:	Er bevoksningen til fare eller gene for færdslen:	Ja		Nej	X

Bilag 2

Eftersyn: Bituminøse belægninger



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Annekærvej		
Vejnr.	7510222.0		
Start ved	Skæring Havvej		
Egnethed for nedklassificering:			
Beregnet restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger:	68,10 %		Vej
	%		
Er den beregnede restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger større end 25 % af den teoretiske, tekniske levetid:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Påtænkte udbedringsarbejder: (Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering)			
Besigtigelse			
Dato:	<u>30/07/2024</u>	Initialer:	<u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel X Foto		Videoptagelse
Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:			
Vejens længde:	<u>287</u>	meter	
Vejens areal:	<u>1118</u>	kvadratmeter	
År for udlægning af slidlag (hvis kendt):	<u>?</u>		
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Klassificering i henhold til trafikbelastning:			
Trafikklasse	T1		
T0 =	Fortove og cykelstier		
T1 =	Mindre end 1 lastbil på vejen pr. døgn		
T2 let =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		
T2 tung =	11 - 75 lastbiler på vejen pr. døgn		

Bilag 2.1

Vurderingsskema: asfaltbelægning Vej



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

	Annekærvej				
Vejnavn	Vejnr.	7510222.0			
Start ved	Skæring Havvej				
Areal	1118	m2.			
Vejlængde	287	m.			%
Trafikklasse	T1		Levetid ny	28,0	år.
			Levetid nu	19,1	år.
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	19,1	år.
					68,1
					68,1
Skadestype	Bedømmelse				
	Hvad registreres	Skadens omfang		Skades- faktor	Skadesgrad (4)
		Abs. Mål	%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm	0	m.	0,0	2
					af vejens længde
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i afaltsamlinger	0	m.	0,0	1,5
					af vejens længde
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	0	m2.	0,0	14
					af vejens areal
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0	m2.	0,0	18
					af vejens areal
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller	0	m2.	0,0	30
					af vejens areal
Lunker og sætninger (1)	Samlet areal af områder med lunke og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere	0	m2.	0,0	17
					af vejens areal
Sporkøring (2)	Samlet længde af sporkøring med en dybde på 2 cm eller mere	0	m.	0,0	1
					af vejens længde
Udtørring (stentab)	Udtørring >= 70 % eller omfattende stentab	150	m2.	13,4	5
					af vejens areal
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	0	m2.	0,0	8
					af vejens areal
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	5	m2.	0,4	1
					af vejens areal
	Skadessum total (5)				67,53
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				67,53

Bilag 2.1

Ikke relevant

Vurderingsskema: asfaltbelægning



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

	Annekærvej				
Vejnavn	Vejnr.	7510222			
Start ved	Skæring				
Areal		1	m2.		
Vejlængde			m.		%
Trafikklasse	T0		Levetid ny	28,0	år.
			Levetid nu	23,0	år.
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	23,0	år.
					82,1
					82,1
Skadestype	Bedømmelse				
	Hvad registreres		ens omfang	Skades- faktor	Skadesgrad (4)
			%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm		ens længde	2	0,00
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i afaltsamlinger	0	ens længde	1,5	0,00
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	0	m2.	14	0,00
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0	m2.		0,00
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller	0	m2.	30	0,00
Lunker og sætninger (1)	Samlet areal af områder med lunke og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere	0	m2.	17	0,00
Sporkøring (2)	Samlet længde af sporkøring med en dybde på 2 cm eller mere	0	m.	1	
Udtørring (stentab)	Udtørring >= 70 % eller omfattende stentab	0	m2.	5	0,00
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	0	m2.	8	0,00
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	0	m2.	1	0,00
	Skadessum total (5)				0,00
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				0,00

Skemaet er ikke relevant for strækningen

Bilag 3
Ikke relevant
Eftersyn: Sten - og flisebelægninger



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Annekærvej		
Vejnr.	7510222.0		
Start ved	Skæring Havvej		
Egnethed for nedklassificering:			
Overholder tilstanden af alle elementer de anførte krav: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Er der konstateret trafikskader: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Påtænkte udbedningsarbejder (Afskalninger og slaghuller skal angives i beskrivelsen)			
Skemaet er ikke relevant for strækningen			
Besigtigelse	Dato:	<u>30/07/2024</u>	
Besigtigelsesform	Visuel <input checked="" type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/>	Video <input type="checkbox"/> Udvalgt <input type="checkbox"/>
Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:			
	Sider m fortov/kantsten	Rækker flise	
Fortovslængde:	0 <u> </u> 0 meter	Antal fliser	0 0 Stk.
Fortovsareal:	<u> </u> 0 m ² .		
Kantstenslængde:	0 <u> </u> 0 meter	Antal kantsten	0 Stk.
Antal nedløbsriste:	<u> </u> 0		
År for Etablering (hvis kendt):	<u> </u>		
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Klassificering i henhold til trafikbelastning:			
Trafikklasse	T0		
T0 =	Fortove og cykelstier		
T1 =	Mindre end 1 lastbil på vejen pr. døgn		
T2 let =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		
T2 tung =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		

Bilag 3.1

Ikke relevant

Vurderingskema: Sten- og flisebelægninger

Fortov



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Anneka				
Vejnr.	75				
Start ved	Skærin				
Besigtigelse	10/07/2024		Initialer: JPP		
Besigtigelsesform	Visuel		Videoptagelse Andet		
Skadestyper	Alvorlighed	Krav	Bemærkninger		
Kanter	Kant > 3 cm			Må ikke komme	
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm			%	
Knækkede fliser	Alle				
Afskalninger	Alle	Stk	0		
Manglende sten og fliser	Alle	Stk	0	0 fore	
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	m2	0	0 Max 2	
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	Stk	0	0 Må ikke forekomme	
Ujævnt kantstensforløb (3)	Vertikalt > 2 cm		0	0 Må ikke forekomme	
	Horisontalt > 5 cm		0	0 forekomme	
Ujævnt kantstensforløb (4)	Bortledning af vand til riste	m	0	Ingen opstuvning over kantsten	
			0		
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	Stk	0	0 Skal kunne afvande	
Noter:					
Trafikklasse	T0				
T0 =	Fortove og cykelstier				

Skemaet er ikke relevant for strækningen

Bilag 3.1

Ikke relevant

Vurderingskema: Sten- og flisebelægninger

Vej



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Annekærvej				
Vejnr.	751022				
Start ved	Skæ				
Besigtigelse	30/07/2024		Initialer: JPP		
Besigtigelsesform	Foto		Videoptagelse		Andet _____
Skadestyper	Sammenlignelse (1)				Bemærkninger
	Alvorlighed	Omfang	%	Krav	
Kanter	Kant > 3 cm	m	0	Må ikke forekomme	
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm		0	Max 10 %	
Knækkede fliser	Alle			Max 25 %	
Afskalninger	Alle			10 %	
Manglende sten og fliser	Alle				
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	m ²	0		
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	Stk	0	0 forekomme	
Ujævnt kantstensforløb (3)	Vertikalt > 2 cm		0	0	Må ikke forekomme
	Horisontalt > 5 cm		0	0	forekomme
Ujævnt kantstensforløb (4)	Bortledning af vand til riste	m	0	0	Ingen opst over kantsten
			0	0	
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	Stk	0	0	Skal kunne afvande
Noter:					
Trafikklasse	T0				
T0 =	Fortove og cykelstier				

Skemaet er ikke relevant for strækningen

Bilag 4.2

Eftersyn: Afvanding - Stikledninger



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Annekærvej		
Vejnr.	7510222.0		
Start ved	Skæring Havvej		
Egnethed for nedklassificering:			
Kan tilstanden af alle elementer placeres i kategori (a) eller (b):			
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:			
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Påtænkte udbedringsarbejder:			
Besigtigelse	Dato:	<u>30/07/2024</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto
			Videoptagelse
			Andet _____
Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:			
Årstal for etablering: <u>Ukendt</u>			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Tilstand:			
	Materiale:	Tilstand(1):	Bemærkning:
Stikledning	<input type="checkbox"/> Plast	<input type="checkbox"/> (a) God, som ny	
	<input checked="" type="checkbox"/> Beton	<input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig	
	<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Drænledning	<input type="checkbox"/> Plast	<input type="checkbox"/> (a) God, som ny	
	<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig	
	<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Noter:			
Afvandesoverfladevand fra tilstødende ejendomme til grøft, trug eller rabat: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej			

Bilag 4.3

Eftersyn: Afvanding - rabatter og grøfter



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Annekærvej		
Vejnr.	7510222.0		
Start ved	Skæring Havvej		
Egnethed for nedklassificering:			
Kan tilstanden af alle elementer placeres i kategori (a) eller (b):			
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:			
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Påtænkte udbedringsarbejder:			
Besigtigelse	Dato:	<u>30/07/2024</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	Foto	Videoptagelse Andet _____
Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:			
Årstal for etablering: _____			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Tilstand:			
	Materiale:	Tilstand(1):	Bemærkning:
Rabat/trug:		<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny <input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Grøft:		<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Noter:			

Bilag 6

Eftersyn: Vejens udstyr



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Annekærvej		
Vejnr.	7510222.0		
Start ved	Skæring Havvej		
Egnethed for nedklassificering:			
Kan tilstanden af alle elementer placeres i kategori (a) eller (b):			
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:			
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Påtænkte udbedningsarbejder:			
Besigtigelse	Dato:	<u>30/07/2024</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto
			Videoptagelse
			Andet _____
Beskrivelse af element:			
Årstal for etablering: <u>Ukendt</u>			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Tilstand:			
<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny	Omfang (%):	<u>100</u>	Bemærkning:
<input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig			<u>Vejskilte</u>
<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig		<u>0</u>	
Noter:			